

Numer obwodu	RPCH1Y*	-	G
Opis	Zasilanie napięu "LAPY"	Ochr. przeciwprzep.	-
Moc [kW]/Prąd [A]	P ₀ =0,2kW	-	0,2 kW
Przewód	YKYzso 0,6/1 kV 3x6 mm	-	YKYzso 0,6/1 kV 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy Y	-	Zasilanie zasilacza baterii LED litery Y

YYP	-	G
Zasilanie napięs "APY"	Odr. przeciwpzrzp.	-
Pa=0,2kW	-	0,2 kW
YKZ20 0,6/1 kV 3x4 mm	-	YKZ20 0,6/1 kV 3x2,5 mm
Zasilanie tablicy IP	-	Zasilanie zasilacza tablicy LED lityry IP

"P7A"	-	G
Zasilanie napięć "LAP"	Ochr. przedwprzyp.	-
Pg=0,2kW	-	0,2 kW
YK720 0,6/1 kV 3x4 mm	-	YK720 0,6/1 kV 3x2,5 mm
Zasilanie tablicy A"	-	Zasilanie zasilacza tablicy LED litery A"

A7P	-	G
Zasilanie napięć "A7P"	Ochr. przedwzrzip.	-
Pg=0,2kW	-	0,2 kW
YK720 0,6/1 kV 3x4 mm	-	YK720 0,6/1 kV 3x2,5 mm
Zasilanie tablicy T	-	Zasilanie zasilacza tablicy LED iluwy T

$P = 2 \text{ kW}$
$K = 0,5$
$P_g = 1 \text{ kW}$
$\cos \phi = 0,92$
$I_{\max} = 4,8 \text{ A}$

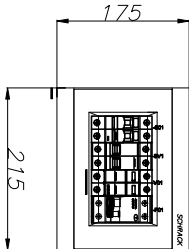
4x Puszka do zasilania podświetlenia liter "LAPY" np. IM009021 prod. Schrack.

- WXSXG: 175x215x114mm,

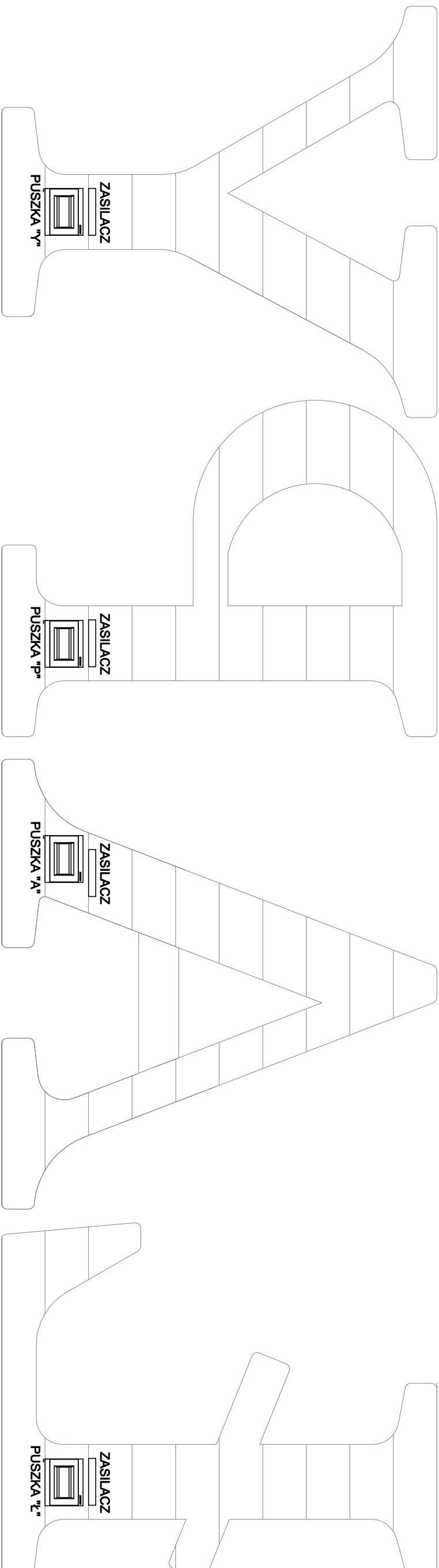
- 1P55

- zasilanie tablicy z boku.

- odejścia obwodów z boku.




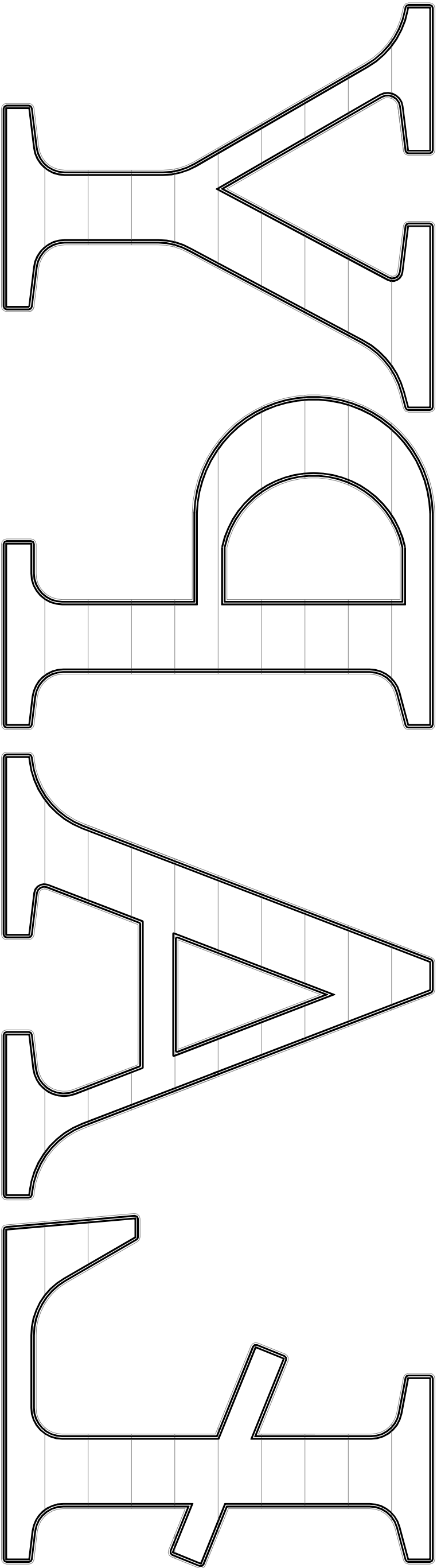
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



ELEWACJA TYLNA


SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

		ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP: 542-329-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu	
PIOTR BARTOSZEWICZ		ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP: 542-329-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu	
Nazwa obiektu budowanego	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP I		
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy		
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/łn		
Nr. ewid. gruntu	230/091, 230/083, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy		
Tytuł rysunku	LOKALIZACJA URZĄDZEN ZASILAJĄCYCH OŚWIETLENIE LITER "ŁAPY"		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz POL00129POOE/14	Data	Skala
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Galiński POL0073PMBE/17	Pomsz.	Nr rys.
		16.12.2020	-
		E-09	



ELEWACJA TYLNA

- UWAGA:
- 1. MONTAŻ TAŚMY LED W PROFILU GIĘTYM + KŁOSZ OPAL MONTOWANY NA BOKU LITERY
 - 2. TAŚMA LED NP. BERGMEN ELEVA 120 WP / 24 VDC / 9,6W / 960LM / 120 X 2835 SMD / IP67 / NATURALNY BIAŁY / 4000-4500K / ROLKA 5 M LUB RÓWNOWAŻNA
 - 3. ZASILACZ MONTAŻOWY ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY NP. BERGMEN STORM SLIM20024 / 200W / 24VDC / 8,3A / IP68 LUB RÓWNOWAŻNA
3. ILOŚĆ TAŚMY:
- A) LITERA "e": 14 M
 - B) LITERA "A": 15 M
 - C) LITERA "P": 14 M
 - D) LITERA "Y": 14 M

<div><div></div><div><div>ul. Serwilewa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel. 566 328 625, email: biuro@elektris.eu</div><div>NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955677</div><div>www.elektris.eu</div></div></div>					
PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP I				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	LOKALIZACJA TAŚM LED W LITERACH "ŁAPY"				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL0129/POE/14	POPRS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL0073/PWBE/17	POPRS:	16.12.2020	-	E-10
DOKUMENTACJA CHRONIĄCA PRZAWIEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 63, z dnia 4 lutego 1994 r.), POMIENIENIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z R O N I O N I E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 659-22891374					